

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ  
ТА ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ  
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)**

**ПОГОДЖЕНО**

**Віце-президент  
НАМН України**

\_\_\_\_\_ 2018 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник Міністра  
охорони здоров'я України**

\_\_\_\_\_ 2018 р.

**П Е Р Е Л І К**

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для  
впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я**

**(Випуск 4)**

**Київ – 2018**

2. НДР «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів із основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116U004191, 2016-2020 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 111872. МПК (2016.01) А61К 6/00. Спосіб лікування еруптивного гінгівіту у дітей / Поліщук Т.В., Шешукова О.В., Труфанова В.П.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201604955; заявл. 04.05.2016; опубл. 25.11.2016. Бюл. № 22.
6. Немає.
7. Суть полягає у створенні способу лікування еруптивного гінгівіту у дітей шляхом застосування антисептичного препарату, пробіотику та полівітамінного препарату. Безпосередньо після закінчення курсу лікування гінгівіту призначають дітям препарати: полівітамінний препарат в дозі 5 мл один раз на день протягом 1 місяця; 1 пастилку пробіотику для розсмоктування. Рекомендується утриматися від прийому їжі і напоїв 2 години. Курс складає 1 місяць.
8. Медичними та економічними перевагами даного способу лікування є підвищення ефективності лікування еруптивного гінгівіту у дітей 6-12 років і профілактики ускладнень, шляхом застосування пробіотику для корекції дисбіозу порожнини рота та відсутності побічних ефектів.
9. Лікар-стоматолог, обладнаний стоматологічний кабінет; стерильний набір стоматологічного інструментарію, торційні щітки, полірувальні гумові насадки, флоси, паста низької абразивності для професійної гігієни порожнини рота, індикаторний розчин для визначення гігієнічного індексу.
10. Еруптивний гінгівіт.
11. Протипоказанням до застосування є реакції гіперчутливості на антисептичні препарати, складові компоненти пробіотику та полівітамінного препарату.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра дитячої стоматології навчально-наукового інституту післядипломної освіти.
14. Немає.
15. Поліщук Т.В. (0502165247), Шешукова О.В., Труфанова В.П.

#### Реєстр. № 388/4/17

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ У ДІТЕЙ.**
2. НДР «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів із основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116U004191, 2016-2020 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 110409. МПК (2016.01) А61К 31/00, А61К 35/74 (2015.01), А61Р 1/02 (2006.01), А61Р 3/02 (2006.01). Спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей / Труфанова В.П., Шешукова О.В., Поліщук Т.В.; заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201603231; заявл. 28.03.2016; опубл. 10.10.2016. Бюл. № 19.
6. Немає.
7. Суть полягає у створенні способу лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей шляхом застосування традиційної терапії антисептичним препаратом, пре- та пробіотику та полівітамінного препарату. Після закінчення стандартного курсу лікування гінгівіту наступних препаратів: полівітамінний препарат в дозі 5 мл один раз на день протягом 1 місяця; 1 пастилку пре- та пробіотику для розсмоктування.

Рекомендується утриматися від прийому їжі і напоїв 2 години. Курс складає 1 місяць.

8. Медичні та економічні переваги даного способу лікування полягають у використанні схеми лікування у дітей віком 6-12 років, що призводить до підвищення клінічної ефективності лікування неускладненого хронічного генералізованого катарального гінгівіту та профілактики запальних захворювань пародонту, відсутності побічних ефектів.
9. Лікар-стоматолог, обладнаний стоматологічний кабінет; стерильний набір стоматологічного інструментарію, торційні щітки, полірувальні гумові насадки, флоси, паста низької абразивності для професійної гігієни порожнини рота, індикаторний розчин для визначення гігієнічного індексу.
10. Хронічний катаральний гінгівіт.
11. Протипоказанням до застосування є реакції гіперчутливості на препарати йоду.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра дитячої стоматології науково-навчального інституту післядипломної освіти.
14. Немає.
15. Шешукова О.В., Труфанова В.П. (0505910092), Поліщук Т.В.

#### Реєстр. № 389/4/17

1. **ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ВІДБИТКІВ З ВЕРХНЬОЇ ТА НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕП У ДІТЕЙ В ПЕРІОД ФОРМУВАННЯ МОЛОЧНОГО ПРИКУСУ.**
2. НДР «Стан ортодонтичного здоров'я та його корекція у пацієнтів різного віку із дистальним прикусом», 0113U003539, 2013-2018 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Патент України на корисну модель № 111244. МПК А61С 9/00. Пристрій для зняття відбитків з верхньої та нижньої щелеп у дітей в період формування молочного прикусу / Куроєдова В.Д., Стасюк О.А., заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201603371; заявл.01.04.2016; опубл. 10.11.2016. Бюл. № 21.
6. Немає.
7. Запропонований пристрій може бути застосований для дітей з 1,5 до 2.5 років. на етапах лікування зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощень твердого та м'якого піднебіння особливо, коли потрібно замінити плаваючий obturator на obturator Іліної-Маркосян з кламерною фіксацією.
8. Позитивний ефект даного пристрою полегшує отримання відбитків у дітей в період формування молочного прикусу. Для своєчасного надання ортодонтичної допомоги дітям із незрощенням твердого, м'якого піднебіння та альвеолярного паростка важливим є заміна плаваючого obturatora на obturator Іліної-Маркосян з кламерною фіксацією, та інших вроджених вад зубощелепної ділянки.
9. Відбиткова альгінатна маса, відбиткова ложка.
10. Різні види зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощення твердого та м'якого піднебіння в період формування молочного прикусу до 2-2.5 років.
11. Діти старші 3-4 років.
12. Немає.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Куроєдова В.Д. (053228966), Стасюк О.А.